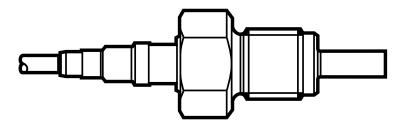




取 扱 説 明 書 / 取 付 説 明 書 流体センサー

> efector 300 SP321A

(日本での防爆検定未取得)



エフェクター株式会社

本社〔〒261-7118〕 千葉県千葉市美浜区中瀬2-6-1 WBG マリブウエスト 18F

サービスセンター 0120-78-2070

E-Mail: info.jp@ifm.com website: www.ifm.com/jp

営業所 東京・名古屋・大阪・広島・九州

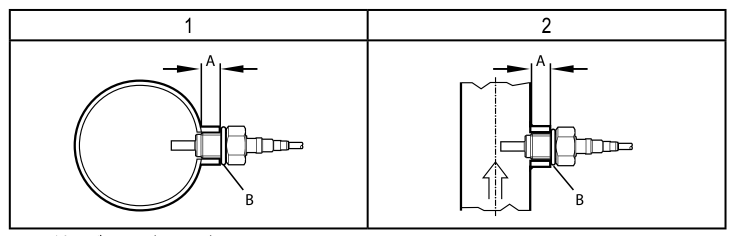
!

取付け作業をされる前に、同梱されている別冊の取扱説明書の安全に関する記述をよくお読み下さい。

取付方法

センサーの先端は、媒体に完全に浸かっていなければなりません。

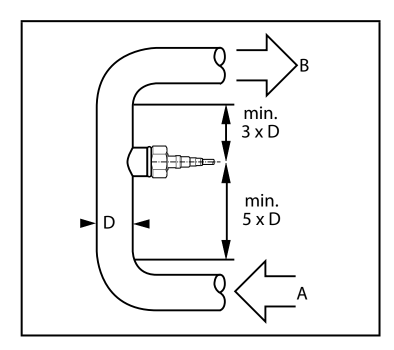
- 水平配管に側面からセンサーを取付ける場合、可能であれば 図 1 のように取付けて下さい。
 - 配管の底部にセンサーを取付ける場合、沈殿物による影響を回避出来ます。
 - 配管の上部にセンサーを取付ける場合、正しく監視するためには配管内が完全 に媒体で満たされている必要があります。
- 垂直配管にセンサーを取付ける場合、図 2 のように媒体の流れが上昇していると ころに取付けて下さい。



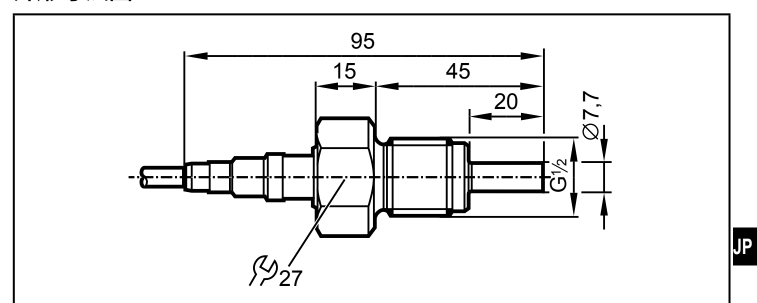
A: 取付けブッシュ(25 mm) B: パッキングワッシャー

機能不全を避けるため、センサーと配管の曲がり・バルブ・その他の障害物は、 最小下記の寸法離して下さい。(図 3)

入力口側: 5 x 配管径(A) 出力口側: 3 x 配管径(B)



外形寸法図



3